Hoja de datos del producto BSH1402T21A1P Características

Servo motor BSH - IEC 140 mm - 14,4 Nm -3000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector recto -encoder abs ST 128b SinCos -IP65/IP67





Principal

| Principal | |
|--------------------------------|--|
| Nombre abreviado del equipo | BSH |
| Tipo de producto o componente | Servo motor |
| Máximo velocidad mecánica | 4000 rpm |
| Parada continua de par | 19,5 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, |
| de torsión | trifásica 19,5 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica |
| | 14,4 N.M para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica |
| | 14,4 N.M para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica |
| | 14,4 N.m para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica |
| Par de bloqueo de pico | 59,3 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica |
| | 59,3 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica |
| | 24,56 N.M para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica |
| | 24,56 N.m para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica |
| Potencia salida nominal | 3900 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica |
| | 3900 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica |
| | 2900 W para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica |
| | 2900 W para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica |
| | 2900 W para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica |
| Par nominal | 12,3 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica |
| | 12,3 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica |
| | 9,2 N.M para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica |
| | 9,2 N.M para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica |
| | 9,2 N.m para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica |
| Velocidad nominal | 3000 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica |
| | 3000 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica |
| | 3000 rpm para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica |
| | 3000 rpm para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica |
| | 3000 rpm para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica |
| Compatibilidad del | LXM05AD42M3X en 200240 V trifásica |
| producto | LXM05BD42M3X en 200240 V trifásica LXM05CD42M3X en 200240 V trifásica |
| Extremo de eje | No variable |
| Grado de protección IP | IP65 estándar IP67 con Kit IP67 |
| Resolución respuesta velocidad | 131072 puntos/vuelta |
| Freno de retención | Sin |
| Soporte de montaje | Reborde estándar internacional |
| Conexión eléctrica | Conectores rectos |

Complementario

| Complementario | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Compatibilidad de gama | Lexium 05 Lexium 32 | | | | |
| Supply voltage max | 480 V | | | | |
| Número de fases de la red | Trifásica | | | | |
| Continuous stall current ((*)) | 22,5 A | | | | |
| Maximum continuous power | 4,2 W | | | | |
| Irms de corriente máx, | 72 A para LXM32,D72N4 75,2 A para LXM05AD42M3X 75,2 A para LXM05BD42M3X 75,2 A para LXM05CD42M3X | | | | |
| Corriente permanente máx. | 75,2 A | | | | |
| Frecuencia de conmutación | 8 kHz | | | | |
| Segundo eje | Sin extremo de segundo eje | | | | |
| Diámetro del eje | 24 mm | | | | |
| Longitud de eje | 50 mm | | | | |
| Tipo de respuesta | SinCos Hiperface monovolta | | | | |
| Tamaño brida motor | 140 mm | | | | |
| Número de pilas de motor | 2 | | | | |
| Constante de par | 1,47 N.m/A en 120 °C | | | | |
| Constante de regulación por fcem | 101 V/krpm en 120 °C | | | | |
| Número de polos de motor | 10 | | | | |
| Inercia del rotor | 12,68 kg.cm² | | | | |
| Resistencia del estator | 0,6 Ohm en 20 °C | | | | |
| Inductancia del estator | 7,4 mH en 20 °C | | | | |
| Constante de tiempo eléctrica de estator | 12,1 ms en 20 °C | | | | |
| Fuerza radial máxima (Fr) | 1680 N en 3000 rpm 1930 N en 2000 rpm 2430 N en 1000 rpm | | | | |
| Fuerza máx, axial Fa | 0,2 x Fr | | | | |
| Tipo de refrigeración | Conven natural | | | | |
| Longitud | 272,5 mm | | | | |
| Diámetro de base de fijación de centrado | 130 mm | | | | |
| Profundidad del collar | 3,5 mm | | | | |
| Número de agujeros de montaje | 4 | | | | |
| Diámetro agujeros de montaje | 11 mm | | | | |
| Diámetro del círculo de los agujeros de montaje | 165 mm | | | | |
| Peso del producto | 16,6 kg | | | | |
| | | | | | |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE | | |
|------------------------------------|---------|--|--|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 | | |
| Paquete 1 Altura | 27,0 cm | | |
| Paquete 1 Ancho | 27,0 cm | | |
| Paquete 1 Longitud | 48,2 cm | | |
| Paquete 1 Peso | 11,5 kg | | |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh | | |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) | | |
| Sin mercurio | Sí | | |
| Normativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China | | |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₽ | | |

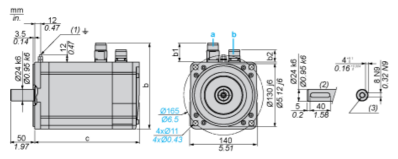
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas | | | | |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. | | | | |
| Sin PVC | Sí | | | | |
| Garantía contractual | | | | | |
| Periodo de garantía | 18 months | | | | |

Hoja de datos del producto BSH1402T21A1P

Esquemas de dimensiones

Dimensiones de los servomotores

Ejemplo con conectores rectos



- Alimentación para freno de servomotor a:
- Alimentación para codificador de servomotor b:
- (1)
- Extremo de eje, ranura con chaveta (opcional) Para tornillos M8 × 19 mm/M8 × 0,75 in

Dimensiones en mm

| Conectores rectos | | Conectores en ángulo giratorios | | | c (sin freno) | c (con freno) | |
|-------------------|----|---------------------------------|-------|----|---------------|---------------|-----|
| b | b1 | b2 | b | b1 | b2 | | |
| 192,5 | 54 | 25,5 | 198,5 | 60 | 39,5 | 273 | 311 |

Dimensiones en pulgadas

| Conectores rectos C | | Conectores en ángulo giratorios | | | c (sin freno) | c (con freno) | |
|---------------------|------|---------------------------------|------|------|---------------|---------------|-------|
| b | b1 | b2 | b | b1 | b2 | | |
| 7,57 | 2,12 | 1,00 | 7,81 | 2,36 | 1,55 | 10,74 | 12,24 |

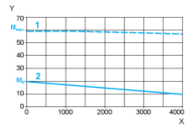
Hoja de datos del producto BSH1402T21A1P

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D72N4

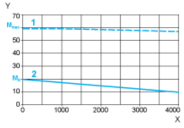


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

Tensión de alimentación trifásica de 480 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D72N4



- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo